THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

KL. 21 h 29/11



INTERNAT. EL. H 05 b

AUSLEGESCHRIFT $1\,055\,718$

V 14914 VIII d/21 h

21. AUGUST 1958 ANNELDETAG:

BEKANNIMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 23. APRIL 1959

Gegenstand der Hauptpatentanmeldung ist ein mit Buckeln verschenes scheibenförmiges Zwischenglied für die Buckelschweißung von Teilen mit ebenen gegenseitigen Berührungsflächen, welches Buckel bzw. Ringwülste an beiden Scheibenflächen und einen oder 5

zwei zentrierende Ränder aufweist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Buckelschweißverbindung nach der Hauptpatentanmeldung zu verbessern. Es soll erreicht werden, daß das Zwischenglied mindestens mit dem einen der 10 miteinander zu verbindenden Teile mechanisch verbunden ist, bevor diese Teile durch Schweißung vereinigt werden, ohne daß vor der endgültigen Verschweißung der Teile eine Schweißverbindung zwischen dem Zwischenglied und einem der Teile erfolgen 15 soll. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Zwischenglied mit einem der zu verbindenden Teile vor dem Verschweißen dieses Teils mit einem anderen durch Bördeln, Fahnen, Kanten od del derart verbunden ist, daß bei beginnender 20 Verformung der Buckel die stromleitende Berührung zwischen dem gebördelten, gefahnten oder gekanteten Teilen und dem Werkstück gelöst wird. Besonders zweckmäßig ist es, den mit dem Zwischenglied zu lassen, der mindestens eine Ausnehmung, Ausd. Lung od. dgl. aufweist, in die mindestens ein Teil: des Randes des Zwischengliedes eingedrückt oder eingebordekt wird, wobei die Höhe der Ausnehmung mindestens gleich der Höhe einer der Erhöhungen des Zwischengliedes ist.

Die Erfindung wird an Haud einiger Ausführungs-

beispiele schematisch erläutert. Es zeigt

weisenden Drehteils, verbunden mit einem Zwischenglied, vor der Verschweißung dieser Teile mit einem dritten Teil,

Fig. 2 einen Schnitt durch ein Innen- und Außengewinde aufweisendes Drehteil, dem ein Zwischen- 40 glied zugeordnet ist, dessen innerer Rund aufgebördelt und nach dem Zusammenstecken der Teile umgebördelt ist,

Fig. 3 eine Schraube mit zugeordnetem Zwischen-

weise geschnitten,

Fig. 4 einen Drehteil mit Innengewinde und zugeordnetem Zwischenglied, das mit einem Blech zu verbinden ist, wobei das Zwischenglied mit einem inneren Rand in eine Offnung des Bleches einfaßt,

Fig. 5 die Lagerstelle einer Welle, deren ein Kugellager aufweisende Buchse über ein Zwischenglied mit einem Blech verbunden werden soll, teilweise im Schnitt,

Zwischenglied für miteinander zu verschweißende Gegenstände

Zusatz zur Patentanmeldung V 12493 VIII d/21 h (Auslegeschrift 1 050 936)

Anmelder:

Virata-Trust, Vaduz (Liechtenstein)

Vertreter: Dipl.-Ing. H. Lesser, Patentanwalt, München 27: Possartstr. 6

Fig. 6 die Lagerstelle eines Hebels an einem Blech, wobei die in ein Kugellager einfassende Buchse über verbindenden Teil aus einem Drehteil bestehen zu 25 ein Zwischenglied mit dem Blech verbunden werden Connection is the college

Der in Fig. 1 dargestellte, mit einem anderen Teil zu verbindende Teil 1 besteht aus einem Drehteil, der cin Innengewinde 2 und am Umfang eine Nut 3 aufbzw. Ausdrehung, in axialer Richtung geschieh, 30 werst: Das nach der Hauptpatentanmeldung gestaltete Zwischenglied 4 weist ringformige Erhöhungen 5 bzw. 6 auf, über die der Teil 1 mit einem anderen Teil verschweißt wird. Der aufgebördelte Rand 7 des Zwischengliedes 4 greift durch Bördeln in die Nut 3 Fig. 1 eine Seitenansicht eines Gewinde auf- 35 ein, deren Höhe de mindestens gleich der Summe aus der Höhe des gebordelten bzw. nicht gebordelten Randes und der Buckelhöhe d, ist, so daß sich beim Verschweißen des Drehteils 1 mit einem anderen Teil die Innenfläche 8 des Zwischengliedes 4 an die Unterseitenfläche des Drehteils 1 anlegt, ohne daß ein Stauchen des Randes 7 beim Verschweißen erfolgt. Zweckmäßig ist es, die Höhe da größer zu wählen als die Höhe d1.

Sollen einen inneren Rand aufweisende Zwischenglied vor dem Verschweißen mit einem Blech, teil- 45 glieder 10 mit einem Drehteil 11 mechanisch verbunden werden, wohei der Drehteil 11 Innen- und Außen- oder nur Innen- oder nur Außengewinde oder kein solches aufweisen kann, so wird der Drehteil 11 mit einer der Öffnung 12 zugeordneten Eindrehung 13 versehen, in die, entsprechend dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1, der innere Rand 14 eingedrückt wird. In diesem Ausführungsbeispiel weist das Zwischenglied 10 beiderseits seiner ebenen Fläche

Buckel 15 bzw. 16 auf.

.... 1 :::N

3

Soll eine Schraube 17 mit einem Blech 18 über ein Zwischenglied verschweißt werden, so kann man ein solches 19 verwenden, das einen äußeren Rand 20 und einen inneren Rand 21 aufweist. Im Falle dieses Ausführungsbeispiels wird der Rand 20 nicht durch Umbördeln mechanisch mit dem Schraubenkopf 22 verbunden, sondern dadurch, daß der Rand 20 nur au vier Stellen 23 teilweise umgebogen wird, nachdem man den Rand an vier Stellen durch je zwei Einschnitte entsprechend vorbereitete. Die in Fig. 3 dar- 10 gestellte Verbindung hat an sich den Nachteil, daß beim Verschweißen des Kopfes 22 mit dem Blech 18 die nasenartig umgeschlagenen Randteile nicht mehr an der Oberseitenfläche des Kopfes 22 anliegen, sondern genauso wie in den anderen Fällen an der 15 ersten Anlagefläche einen Abstand aufweisen, der der Höhe eines der Buckel 24, 25 od. dgl. entspricht, wenn diese Buckel alle gleiche Höhe aufweisen. Andererseits hat dies den Vorteil, daß man an diesen Nasen irgendwelche anderen Teile festlegen kann, beispiels- 20 weise die Enden von Federn, die an irgendeiner Stelle des Bleches 18 festgelegt werden müssen.

Selbstverständlich kann man auch Gewinde aufweisende Drehteile 26 mit dem Zwischenglied 19 entsprechenden Zwischengliedern 27 an einem Blech 28 25 anschweißen, das eine Offnung 29 enthält. Im Falle des Ausführungsbeispiels nach Fig. 4 wurde die Verbindung des Zwischengliedes 27 mit dem Drehteil 26 obenfalls dadurch erreicht, daß nur ein Teil des Randes 30 des Zwischengliedes 27 in eine Nut 31 des 30

Drehteils 36 eingedrückt wurde.

Soll beispielsweise eine Welle 32 an einer Wand 33 gelagert werden und soll die Möglichkeit bestehen, das Lager 34 ausbauen zu können, dann kann man der Buchse 35 ein Zwischenglied 36 zuordnen, das 35 beispielsweise den Zwischengliedern nach den Fig. 3 und 4 entspricht, wenn man in dem Drehteil 35 eine Nut 37 vorsieht, gegenüber der das Zwischenglied 36 festgelegt wird. Das Kugellager 34 wird mittels einer Ringscheibe 38 und Schraube 39 gesichert.

Muß ein der Lagerung eines Hebels 40 dienendes Lager 41 nicht austauschbar sein, dann kann man ein Zwischenglied 42 mir einem Drehteil 43 mechanisch

verbinden, nachdem zwischen beiden das Kugellager 41 und der Hebel 40 angeordnet wurden, und dann diese Einheit gegenüber einem Blech 44 od. dgl. durch Verschweißen festlegen.

Aus diesen sechs Ausführungsbeispielen ergibt sich, daß noch viele Lösungen möglich sind, in welcher Weise man ein Zwischenglied nach der Hauptpatentanmeldung mit einem der zu verbindenden Teile mechanisch vereinigen kann. Die Anwendung des Erfindungsgedankens ist somit nicht beschränkt auf die angegebenen Ausführungsbeispiele, sondern kann überall dort benutzt werden, wo zwei Teile durch Schweißung miteinander vereinigt werden sollen.

PATENTANSPRUCHE.

1. Mit Buckeln versehenes scheibenförmiges Zwischenglied für die Buckelschweißung von Teilen mit ebenen gegenseitigen Berührungsflächen, welches Buckel bzw. Ringwülste an beiden Scheibenflächen und einen oder zwei zentrierende Ränder aufweist, nach Patentaumeldung V 12493 VIIId/21h, dadurch gekennzeichnet, daß das Zwischenglied (4, 10, 19, 27, 36, 42) mit einem der zu verbindenden Teile (1, 11, 17, 26, 35, 43) vor dem Verschweißen dieses Teils mit einem anderen durch Bördeln, Fahnen, Kanten od. dgl. derart verbunden ist, daß bei beginnender Verformung der Buckel bzw. Ringwülste (5, 6, 15, 16, 24, 25) die stromleitende Berührung zwischen den gebördelten, gefahnten, gekanteten Teilen und dem Werketück (1, 11, 22, 26, 35, 43) gelöst wird.

2. Buckelschweißverbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichner, daß das mit dem Zwischenglied (4, 10, 19, 27, 36, 42) zu verbindende Werkstück aus einem Drehteil (1, 11, 22, 26, 35, 43) besteht, der mindestens eine Ausnehmung, Ausdrehung (3, 13, 31, 37) od. dgl. aufweist, in die mindestens ein Teil des Randes (7, 14, 20, 30, 36) des Zwischengliedes eingedrückt wird, wobei die Höhe d_2 der Ausnehmung, Ausdrehung od. dgl. mindestens gleich der Summe aus der Höhe des gebördelten bzw. nicht gebördel-

ten Randes und der Buckelhöhe d. ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen















